Patent document 8: JP laid-open patent application No.H08-1020

The above patent document 8 discloses an automated controlling method for the clearance between the rotary and stationary whetstones. In this particular method, mechanical heat build-up occurs from the high-speed rotation, but in the absence of a buffer system for thermal expansion of the driving shaft and for run-out of the rotary whetstone, the minimum clearance is liable to widen over dozens of microns.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-001020

(43) Date of publication of application: 09.01.1996

(51) Int. CI.

B02C 7/14

(21) Application number : **06-166417**

(71) Applicant: MASUKO SANGYO CO LTD

(22) Date of filing:

24.06.1994

(72) Inventor: MASUDA TSUNEO

(54) METHOD FOR AUTOMATICALLY CONTROLLING CLEARANCE OF GRINDING MILL

(57) Abstract:

PURPOSE: To inexpensively maintain a specified clearance at all times with simple constitution by repeating operations of rising a grinding wheel by a servo motor to be pressed to a stationary grinding wheel, determining the zero position of a clearance and lowering the rotary grinding wheel from this position so that the prescribed clearance is maintained at all times.

CONSTITUTION: The torque limit value of the servo motor 13 is set at 50% of the max. permissible torque of its output shaft and the set value of the clearance is set at 100im. An operation is started in the state of sufficiently parting the rotary grinding wheel 4 from the stationary grinding wheel 1 and immediately, the rotary grinding wheel 4 is risen to be pressed to the stationary wheel 1, and further is risen until the torque limit value is attained. The servo motor 13 is thereafter stopped to stop rising of the rotary grinding wheel 4 at the time the torque limit value of 50% is

attained. The servo motor is then immediately run reversely to lower the rotary grinding wheel and the lowering of the rotary grinding wheel is stopped at the initially set clearance value. This operation is automatically executed for about 30 minutes at 10second intervals. Resins which are materials to be treated are thrown and the frictional crushing operation is continuously executed during this time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-1020

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl.4

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B02C 7/14

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-166417

(22)出顧日

平成6年(1994)6月24日

(71)出額人 000202534

增幸產業株式会社

埼玉県川口市本町1丁目12番24号

(72)発明者 増田 恒男

埼玉県川口市本町1丁目12番24号

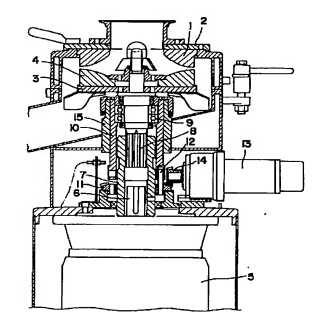
(74)代理人 弁理士 箕浦 清

(54) 【発明の名称】 摩砕機のクリアランス自動制御方法

(57)【要約】

【構成】 外周部に摩砕平坦面を有し、該平坦面に連続して内側に中くぼみ状の円錐台形部を形成したリング状の上部固定砥石(1)と同じくリング状の下部回転砥石(4)とをこれら摩砕平坦面同士を対向させて上下方向に設置し、且つ下部回転砥石(4)を上下動するトルク制限機能を有するサーボモータ(13)を備えた摩砕機の運転時に該サーボモータを駆動して下部回転砥石(4)を上昇させて上記摩砕平坦面間のクリアランスをゼロとし、その時のサーボモータのトルク信号により該サーボモータを停止した後直ちに下部回転砥石(4)を所定クリアランスまで下降させる動作を断続的に複数回繰り返すことを特徴とする摩砕機のクリアランス自動制御方法。

【効果】 本発明によれば安価な構成で容易に回転砥石 と固定砥石とのクリアランスが常に一定に保たれるので 摩砕された被処理品の粒度は常に一定レベルに保持できる。またこのようなクリアランスの制御が自動的に実施できるので摩砕機を使った製造ラインの自動化に大きく 役立つ効果がある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周部に摩砕平坦面を有し、該平坦面に 連続して内側に中くほみ状の円錐台形部を形成したリン グ状の上部固定砥石とリング状の下部回転砥石とをこれ ら摩砕平坦面同士を対向させて上下方向に設置し、且つ 下部回転砥石を上下動するトルク制限機能を有するサー ボモータを備えた摩砕機の運転時に該サーボモータを駆 動して下部回転砥石を上昇させて上記摩砕平坦面間のク リアランスをゼロとし、その時のサーボモータのトルク 信号により該サーボモータを停止した後直ちに下部回転 10 砥石を所定クリアランスまで下降させる動作を断続的に 複数回繰り返すことを特徴とする摩砕機のクリアランス 自動制御方法。

【請求項2】 クリアランスをゼロとし、その後直ちに 所定クリアランスまで回転砥石を下降させる動作を、摩 砕機の運転開始直後は時間間隔を短くして複数回繰り返 す請求項1記載の摩砕機のクリアランス自動制御方法。 【請求項3】 請求項1記載の摩砕機のサーボモータに よりその所定トルク値で回転砥石と固定砥石のクリアラ 砥石との自動すり合せを行うことを特徴とする自動運転 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は食品、化学、医薬品及び 燃料等の分野で利用可能な超微粒子を製造する摩砕機の クリアランス自動制御の方法に関し、特に簡単な機構で 実現したものである。

[0002]

【従来の技術】魚や家畜の骨等を舌ざわりのないベース ト状食品素材に1工程にてしかも歩留り 100%で加工で き、また特殊樹脂や化学原料の超微粒化を実現し、さら に木質系炭化物と重油と水からなる炭化物コロイダル燃 料製造用摩砕機は従来図2に示すように中央に供給ホッ パー(16)を取り付けた上蓋(17)に下向きに外周部に 摩砕平坦面を有し、該平坦面に連続して内側に中くぼみ 状の円錐台形部を形成したリング状固定砥石(18)を固 定し、該固定砥石(18)に対向して上向きに摩砕平坦面 を有し、同じく中くほみ状の円錐台形部を形成した回転 砥石(19)を別置主モーターを駆動させVベルト及びV プーリーを介して回転する摩砕機本体(20)に設けたス プラインシャフト(21)と1体に回転する回転盤(22) に砥石抑え金具(23)により固定した構造である。

【0003】さらにクランピングレバー(24)にて本体 (20) 上端に取付ける上蓋(17) はその一端が上下方向 に回転自在な支持軸(25)により本体(20)に連結して おり、上蓋(17)を上方に開くことにより固定砥石(1 8) と回転砥石 (19) の対向する摩砕平坦面が現われ砥 石(18)(19)の交換やメンテナンスに役立つようにな っている。

【0004】とのような摩砕機を使用するときは上蓋 (17) をクランピングレバー (24) により本体 (20) の 上部に固定して固定砥石(18)及び回転砥石(19)の摩 砕面を対向させ本体(20)内の高さ方向の中央部にある ロックハンドル (26) を綴め、調整ハンドル (27) を回 転して回転砥石(19)を上昇させ該砥石の摩砕平坦面が 上部の固定砥石(18)の摩砕平坦面に当接した位置を指 針(28)により読み取り、この読み取り位置を基準にし て摩砕平坦面間を所望の粒径の微粒体を得るため調整ハ ンドル (27) にて回転砥石 (19) を下降して必要なクリ アランスに設定したのちロックハンドル (26) にてクリ アランスを固定する。

【0005】次に主モーターを始動させ連結する回転砥 石を回転させておき、供給ホッパー(16)に原料を投入 する。投入された原料は図2に示すようにリング状砥石 (18) (19) の内周部から回転砥石(19) の遠心力によ り摩砕平坦面間に供給され、そとで生じる強力なせん断 力、コロガリ摩擦や圧縮摩砕などの力を受け次第に超微 粒子化された後リング状砥石(18)(19)の外周にリン ンスがゼロの状態を保持することにより回転砥石と固定 20 グ状に形成された排出部(29)に排出され、さらに該排 出部につながる排出口より排出される。なお(30)はべ アリングを示す。

> 【0006】このように摩砕機は一定の粒径の超微粒子 を連続して、かつ安定して得られなければならない。従 って上下の砥石の摩砕平坦面間のクリアランスは極めて 重要であるが従来は始動前に人手によってクリアランス を設定しており原料や必要粒度により常にクリアランス を一定にしておくことはできない。

【0007】さらに原料を粉砕することで砥石表面が摩 30 耗するため初期のクリアランスが変化してしまい、この 状態で連続運転を続けた場合製品中に所望の粒径より大 きい粗い粒子が混入し、品質の安定した製品が得られな い。そこで従来は一定時間毎に人手によりクリアランス 調整が必要となり、多数台を同時に運転した場合や自動 化ラインを構成した場合には特に大変な作業となる。

【0008】また原料の温度や粉砕時の摩擦により発生 する熱のため機械本体及び砥石が熱膨脹してクラアラン スが狭くなってしまい、この状態が長時間続いた場合は 砥石同志の強い摩擦が連続するので摩砕面の異常摩耗や 40 過負荷のため機械の故障の原因となっていた。さらに砥 石の膨脹が安定するには約30分必要であるため、この間 やはり人手により少しづつクリアランスの調整が必要で あり作業者にとって大きな負担となっていた。

【0009】とのような問題点に対して本出願人は既に 摩砕平坦面間の微小なクリアランスを自動的に調整する とこのできる装置を提案した(特公昭3-51464 号公 報)。これは上記のような摩砕機において回転砥石を上 下動する手動の調整ハンドルに代えてサーボモータを用 いて回転砥石を上下動させる構成とし、さらに回転砥石 50 を回転駆動する主モータの負荷を常時検出し、この大小 10

3

によりサーボモータを正又は逆回転させてクリアランス を所定の値に保つものである。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところが上記方法で摩砕機を運転したところ次のような問題が発生した。即ち上下砥石間のクリアランスがゼロの基準状態を設定するべく砥石間に水を投入して、下部の回転砥石を回転させた後該回転砥石を上昇させて上部の固定砥石と接触させたときの主モータの負荷の変化を図3に示すが、上下の両砥石を強く接触させた場合でも負荷は7kw程度である。これに対して同じ摩砕機で実際に樹脂を粉砕した場合の負荷の変化を図4に示すが、負荷は2kw~20kwまでランダムに変化しており、上記のクリアランスのゼロ状態を主モータの負荷信号で検出するのは非常に困難であった。従ってより確実な方法でクリアランスの自動調整を実施することが求められていた。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明はこれに鑑み検討の結果、より簡単な構成で且つより安価にクリアランスを常時一定に保つ方法を開発したものである。

【0012】即ち本発明の摩砕機のクリアランス自動制 御方法は、外周部に摩砕平坦面を有し、該平坦面に連続 して内側に中くぼみ状の円錐台形部を形成したリング状 の上部固定砥石とリング状の下部回転砥石とをこれら摩 砕平坦面同士を対向させて上下方向に設置し、且つ下部 回転砥石を上下動するトルク制限機能を有するサーボモ ータを備えた摩砕機の運転時に該サーボモータを駆動し て下部回転砥石を上昇させて上記摩砕平坦面間のクリア ランスをゼロとし、その時のサーボモータのトルク信号 により該サーボモータを停止した後直ちに下部回転砥石 30 を所定クリアランスまで下降させる動作を断続的に複数 回繰り返すことを特徴とするものであり、このときクリ アランスをゼロとし、その後直ちに所定クリアランスま で回転砥石を下降させる動作を、摩砕機の運転開始直後 は時間間隔を短くして複数回繰り返すのは有効である。 また他の本発明は上記摩砕機のサーボモータによりその 所定トルク値で回転砥石と固定砥石のクリアランスがゼ ロの状態を保持することにより回転砥石と固定砥石との 自動すり合せを行うことを特徴とする自動運転方法であ る。

[0013]

【作用】上記の通り主モータの負荷を検出してこの信号により下部回転砥石を上下させるサーボモータを自動的に駆動する従来の方法は、負荷の変動範囲が大きすぎるためにこの信号をサーボモータの制御にフィードバックして利用するのは極めて困難であった。そこで本発明では主モータの負荷の変動に全く影響を受けない方式を採用したものである。即ちサーボモータのトルク制限機能を利用し、該サーボモータによって回転砥石を上昇させて固定砥石に当接させてクリアランスのゼロ位置を定

め、その位置から常に所定クリアランスとなるように回 転砥石を下降させる動作を運転中に複数回実施するもの である

【0014】サーボモータは回転砥石を上下動させるための駆動源であるが、そのトルク制御機能によれば該サーボモータの出力軸に加わるトルクが予め設定されたトルク値となった時に、該サーボモータを停止してその位置をクリアランスがゼロと定めることができる。従ってこのクリアランスがゼロ位置から該サーボモータを逆回転して所定のクリアランスとなるまで回転砥石を下降させることで、所望のクリアランスが得られる。そして機械本体や砥石の熱膨脹によるクリアランスの変化や原料の粉砕摩砕による砥石表面の摩耗によるクリアランスの変化に対しては、上記のような動作を頻繁に行なえば常にクリアランスは所定の値に保たれていることになる。なお運転開始直後の約30分間は特に砥石の膨脹によるクリアランスの変化が大きいため上記動作を繰り返す時間間隔は短くするのが望ましい。

【0015】またサーボモータの上記トルク制限機能を 20 用いれば回転砥石と固定砥石とのすり合せが自動的に行 なえる。即ちこれら砥石表面は、特に使用前においては 凹凸が大きすぎるため互いにすり合せて極端な突起物を 除去する必要がある。本発明ではこれを実施するために サーボモータの予め設定したトルク制限値で回転砥石と 固定砥石とのクリアランスがゼロの状態を所定時間保持 する動作を自動的に行なわせるものである。

[0016]

【実施例】次に本発明を実施例により説明する。

【0017】図1に使用した摩砕機の要部を示した。図 2と同様のリング状固定砥石(1)を供給ホッパーを取 付ける上蓋(2)に固定し、これに対向して下方に回転 盤(3)上に固定したリング状回転砥石(4)を設け た。この回転盤(3)は主モータ(5)の主軸(6)と 一体の接続筒部材(7)内にスプライン嵌合して上下方 向に摺動自在なスプラインシャフト(8)に連結してい る。そしてとのスプラインシャフト(8)はベアリング (9)を介して外周にネジを形成した支持部材(10)と 上下方向に一体で周方向に回動自在に連結し、該支持部 材(10)の下端面には下方のかさ歯車(11)から突設し 40 た連結ピン (12) が挿入されている。従ってサーボモー タ(13)が駆動するとサーボモータ(13)の出力軸に取 付けた出力軸歯車 (14) により上記かさ歯車 (11) が回 転し、これに連結した上記支持部材(10)が回転し、そ の外周のネジは機体に固定された雌ネジ部(15)に螺合 しているので該支持部材は上昇又は下降することにな り、従って回転砥石(4)が上昇又は下降してクリアラ ンスが変化する。

【0018】 このような摩砕機により樹脂の摩砕運転を する際のクリアランス自動調整について説明する。サー 50 ボモータのトルク制限値を出力軸の最大許容トルクの50

%に設定し、またクリアランスの設定値は 100μmとす る。そして回転砥石を固定砥石から十分離した状態で運 転を開始し、直ちに回転砥石を上昇させて固定砥石と当 接させ上記のトルク制限値に達するまで上昇させる。そ の後50%のトルク制限値に達した時にサーボモータを停 止させて回転砥石の上昇を止め、直ちに逆回転して回転 砥石を下降させ、当初設定したクリアランス値で回転砥 石の下降を止める。

【0019】この動作を自動的に10秒間隔で約30分間行 なわせ、その間に処理物である樹脂を投入して摩砕運転 10 10 支持部材 を連続的に実施した。なお30分経過後は砥石の熱膨脹は 安定してきたのでクリアランスの変化は主として定常的 な砥石の摩耗によるものとなり、上記動作の時間間隔を 大きくして約10分間隔で実施した。この結果常に均一な 粒度の樹脂摩砕粉が得られた。

[0020]

【発明の効果】とのように本発明によれば安価な構成で 容易に回転砥石と固定砥石とのクリアランスが常に一定 に保たれるので摩砕された被処理品の粒度は常に一定レ ベルに保持できる。またこのようなクリアランスの制御 20 20 摩砕機本体 が自動的に実施できるので摩砕機を使った製造ラインの 自動化に大きく役立つ効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明法を説明する要部断面図である。
- 【図2】従来法を説明する側断面図である。
- 【図3】摩砕機において回転砥石と固定砥石とを接触さ せたときの主モータの負荷の変化を示す実測図である。
- 【図4】摩砕機において樹脂を処理した時の主モータの 負荷の変動を示す実測図である。

【符号の説明】

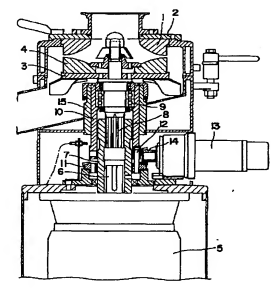
*1 リング状固定砥石

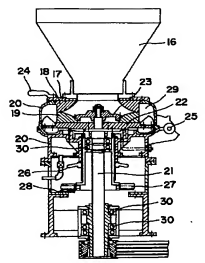
- 2 上蓋
- 3 回転盤
- 4 リング状回転砥石
- 5 主モータ
- 6 主軸
- 7 接続筒部材
- 8 スプラインシャフト
- 9 ベアリング
- - 11 かさ歯車
 - 12 連結ピン

 - 13 サーボモータ
 - 14 出力軸歯車
 - 15 雌ネジ部
 - 16 供給ホッパー
 - 17 上蓋
 - 18 リング状固定砥石
 - 19 リング状回転砥石
- - 21 スプラインシャフト
 - 22 回転盤
 - 23 砥石抑え金具
 - 24 クランピングレバー
 - 25 支持軸
 - 26 ロックハンドル
 - 27 調整ハンドル
 - 28 指針
 - 29 排出部
- *30 30 ベアリング

【図1】

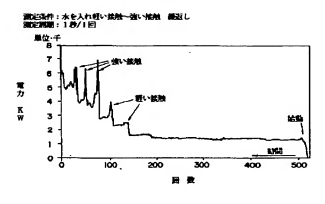
【図2】





6

【図3】



【図4】

